

北京邮电大学博士后研究人员招聘启事

一、学校简介

北京邮电大学是教育部直属、工业和信息化部共建、首批进行“211 工程”建设的全国重点大学，是“985 优势学科创新平台”项目重点建设高校，是一所以信息科技为特色、工学门类为主体、工管文理协调发展的多科性、研究型大学，是我国信息科技人才的重要培养基地。

自 1955 年建校以来，经过 60 多年的建设与发展，目前我校学科专业已经涵盖理学、工学、文学、法学、经济学、管理学、教育学、艺术学等 8 个学科门类，涉及 22 个一级学科。2016 年，学校信息与通信工程、计算机科学与技术以及电子科学与技术三个一级学科在教育部第四轮学科评估中被评为 A 类学科，其中信息与通信工程取得了 A+ 的优异成绩。2017 年，学校两个学科群进入一流学科建设行列，其中，“信息网络科学与技术学科群”包括信息与通信工程、电子科学与技术两个一级学科国家重点学科，“计算机科学与网络安全学科群”包括计算机科学与技术、网络空间安全两个一级学科。2019 年，“信息材料科学与工程”和“网络空间治理”两个交叉学科入选北京高校“高精尖”学科建设名单，涉及电子科学与技术、光学工程、信息与通信工程、材料科学与工程、物理学、网络空间安全、计算机科学与技术、系统科学、管理科学与工程、法学等多个一级学科。

目前，我校拥有信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、软件工程、管理科学与工程、光学工程、网络空间安全等 7 个博士后科研流动站，博士后研究人员已经成为学校师资人才

队伍的蓄水池和事业发展的生力军。近年来，学校高度重视师资队伍建设工作，陆续进行了人才工作改革和博士后工作改革，大力引进高层次人才、优秀青年人才及优秀博士后，为各类人才的成长提供了良好的发展平台和条件保障。北京邮电大学诚邀海内外优秀人才加盟，期待与各位人才一起，共谋发展！

二、博士后招收基本条件

1、 年龄 35 周岁及以下，其中 A 类博士后年龄原则上不超过 32 周岁；

2、 具有良好的学术背景、较强的创新活力和学术潜能，获得博士学位一般不超过 3 年；

3、 博士后人员应以其他单位或其他一级学科的人员为主，坚持学科交叉融合。

三、博士后招收岗位类型

| 岗位名称 | 培养目标 | 招收条件 |
|--------|-----------------------------|---|
| A 类博士后 | 遴选顶尖青年人才。 | 1、32 周岁以下； 2、毕业于世界一流大学或科研机构； 3、博士在读期间取得了具有重要影响力的科研学术成果； 4、满足招收部门的其他要求。 |
| B 类博士后 | 支撑高水平科研团队建设及学校重点发展学科人才队伍建设。 | 1、35 周岁以下； 2、毕业于国内外一流大学或科研机构； 3、学术成果优秀、有较强的创新活力和学术潜能； 4、满足招收部门的其他要求。 |
| C 类博士后 | 根据科研任务需要，充实专职科研工作人员。 | 1、35 周岁以下； 2、具有较好的学术背景； 3、具有优秀的科研学术能力； 4、满足招收部门的其他要求。 |

另外，学校与**华为公司**等知名企业联合设立博士后联合培养项目，提供额外的科研项目等经费支持，详情请直接联系学院联系人，欢迎优秀博士生积极申报。

四、博士后薪酬待遇及福利

| 岗位名称 | 薪酬待遇 | 福利 |
|-------|------------|---|
| A类博士后 | 基础年薪30万元起。 | 在站期间根据签订协议内容享受学校正式职工同等的住房公积金、社会保险等待遇；视情况提供博士后公寓供居住。 |
| B类博士后 | 基础年薪24万元起。 | |
| C类博士后 | 基础年薪18万元起。 | |

博士后研究人员出站后可应聘学校**事业编制**教学科研等岗位，综合素质优秀者可被推荐至学校人才序列进行引进。

五、应聘及联系方式

（一）应聘方式

应聘者可与招收学院或拟合作导师联系，请将《博士后岗位申报表》（见附件）、个人简历以邮件方式发送至应聘学院联系邮箱并抄送招聘邮箱，邮件标题格式应为：**博士后应聘+应聘学院+姓名**。

具体进站流程可拨打招聘电话进行咨询。

（二）联系方式

联系地址：北京邮电大学博士后管理办公室

联系人：张老师、周老师

招聘电话：010-62282196

招聘邮箱：bsh@bupt.edu.cn

通讯地址：北京市海淀区西土城路10号教一楼228室

北京邮电大学

2021年9月

附：各学院学科需求及联系方式

| 学院 | 招聘学科 | 联系方式 |
|----------------------|----------|---|
| 信息与通信工程学院 | 信息与通信工程 | 联系人：魏老师 联系电话：010-62282620 电子邮箱：weiling@bupt.edu.cn |
| 电子工程学院 | 电子科学与技术 | 联系人：杨老师 联系电话：010-62281958-805 电子邮箱：dzbg@bupt.edu.cn |
| | 光学工程 | |
| 计算机学院 (国家示范性软件学院) | 计算机科学与技术 | 联系人：刘老师 联系电话：010-62282980 电子邮箱：liujie0618@bupt.edu.cn |
| | 软件工程 | |
| 网络空间安全学院 | 网络空间安全 | 联系人：卢老师 联系电话：010-62281765 电子邮箱：luyetao@bupt.edu.cn |
| | 计算机科学与技术 | |
| 人工智能学院 | 信息与通信工程 | 联系人：宋老师 联系电话：010-62280876 电子邮箱：songyang1@bupt.edu.cn |
| | 计算机科学与技术 | |
| 现代邮政学院 (自动化学院) | 管理科学与工程 | 联系人：陈老师 联系电话：010-62282629 电子邮箱：chshy@bupt.edu.cn |
| 经济管理学院 | 管理科学与工程 | 联系人：李老师 联系电话：010-62282039 电子邮箱：jjglxy6228@yeah.net |
| 理学院 | 电子科学与技术 | 联系人：纪老师 联系电话：010-62282779 电子邮箱：jingweiji@bupt.edu.cn |